



## Produktvorteile & Ausstattung

- Freistehender Elektroherd
- 4 Strahlungsbeheizte Kochzonen
- Beheizung des Backofens: Elektrisch
- Leichtreinigungstür (zerleg- und aushängbar)
- Glatte Innenwände aus CLEAN-Emaille
- Beheizungsarten: Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Umluft, Grillstufe 1, Feuchte Umluft
- Dampfaustritt über das Kochfeld
- Kochfeld: Strahlungsbeheizte Kochzonen
- Kochzone vorne links: Strahlheizkörper, 1,7 kW / 18 cm
- Kochzone hinten links: Strahlheizkörper, 1,2 kW / 14 cm
- Kochzone vorne rechts: Schnellaufglühende Kochzone, 1,2 kW / 14 cm
- Kochzone hinten rechts: Schnellaufglühende Kochzone, 1,7 kW / 18 cm
- Zubehör: , 2 Backbleche, 1 Kombirost,

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A+++ bis D)	Beleuchtung (Watt)	25
Energieverbrauch konventionell (kWh)	0.84	Temperaturbereich	50°C - 250°C
Energieverbrauch Umluft/Heißluft (kWh)	0.74	Größe des Backblechs (cm²)	1164
Bedienung	Aufgesetzte Knebel, Front	Anschlusskabel	nein
Gerätebreite (mm)	500	Netzstecker	Nein
Gerätehöhe (mm)	858	Product Partner Code	All Open
Art des Kochfeldes	Strahlungsbeheizte Kochzonen	UVP	629.00
Nettovolumen Backraum (L)	54		
Farbe	Rustic white		
Gerätegröße HxBxT (mm)	858x500x600		
Restwärmanzeige	1		
Gerätetyp	Multifunktion		
Anzahl Kochzonen	4		
Anschlusswert (Watt)	8496		
Leistung Grill (Watt)	1650		
PNC	943 005 224		
EAN-Nummer	7332543738069		
Anschluss	Elektrisch		
Volt	230		
Absicherung (A)	2x40, 3X32, 3x25, 4x16		
Bruttogewicht (kg)	43		
Nettogewicht (kg)	39		
Beleuchtungsart	1, hinten		



# Produktdatenblatt

Marke	Zanussi
Modell	ZCV56GML 943005224
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	94.9
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.84
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.74
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	54

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			ZCV56GML 943005224	
Art der Kochmulde			Kochfeld eines Standherdes	
Anzahl der Kochzonen			4	
Anzahl der Kochflächen			0	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und - kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)			Strahlenheizkörper	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	Vorne links	∅	18,0	cm
	Hinten links	∅	14,0	cm
	Vorne rechts	∅	14,0	cm
	Hinten rechts	∅	18,0	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	Vorne links	EC <sup>electric</sup> cooking	179.4	Wh/kg
	Left Rear	EC <sup>electric</sup> cooking	180.3	Wh/kg
	Vorne rechts	EC <sup>electric</sup> cooking	180.3	Wh/kg
	Hinten rechts	EC <sup>electric</sup> cooking	179.4	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC <sup>electric</sup> hob	179.9	Wh/kg

### EN 60350-2 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften"

#### Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Wenn Sie Wasser erhitzen, verwenden Sie nur die Menge, die Sie benötigen.
- Legen Sie nach Möglichkeit immer Deckel auf das Kochgeschirr.
- Stellen Sie das Kochgeschirr schon vor dem Einschalten auf die Kochzone.
- Stellen Sie das kleinere Kochgeschirr auf die kleineren Kochzonen.
- Stellen Sie das Kochgeschirr direkt in die Mitte der Kochzone.
- Nutzen Sie die Restwärme, um Speisen warm zu halten oder zum Schmelzen."

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			ZCV56GML 943005224	
Art des Backofens			Oven inside freestanding cooker	
Masse des Gerätes		M	39,0	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	54	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	0.84	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	0.74	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

### EN 60350-1 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften."

#### Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Achten Sie darauf, dass die Backofentür während des Ofenbetriebs richtig geschlossen ist. Die Gerätetür darf während des Garvorgangs nicht zu oft geöffnet werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und stellen Sie sicher, dass sie sich fest in der richtigen Position befindet.
- Verwenden Sie Kochgeschirr aus Metall, um Energie zu sparen.
- Heizen Sie, wenn möglich, den Backofen nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten, halten Sie die Unterbrechungen beim Backen so kurz wie möglich.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Energieeffizienz“ der Bedienungsanleitung"